

# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT.AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Dezember 2002 (05.12.2002)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/096864 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C07C 275/54, 323/42, C07D 211/58, 213/74, 213/40, 295/13, 285/14, 319/18, 207/09, 209/08, 401/04, 209/14, 317/58, A61P 3/10, A61K 31/17
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/05205

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Mai 2002 (11.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10125567.5

25. Mai 2001 (25.05.2001) DE

102 07 369.4 21. Februar 2002 (21.02.2002)

- (71) Anmelder: AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt
- (72) Erfinder: DEFOSSA, Elisabeth; Stolzwiese 20, 65510 Idstein (DE). KLABUNDE, Thomas; Liederbacher Str. 1, 65929 Frankfurt (DE). BURGER, Hans-Joerg; Am Kreishaus 8A, 65719 Hofheim (DE). HERLING, Andreas; Am Walberstück 5, 65520 Bad Camberg (DE). VON ROEDERN, Erich; Steinkopfwef 39, 65931 Frankfurt (DE). PEUKERT, Stefan; Heiligkreuzgasse 9a, 60313

Frankfurt (DE). ENHSEN, Alfons; Birkenweg 4, 64572 Büttelborn (DE). BAUER, Armin; Gauss Strasse16A, 60316 Frankfurt (DE). NEISES, Berd; Flößerweg 5c, 77652 Offenburg (DE). WENDT, Karl, Ulrich; Wolfgangstr.21, 60433 Frankfurt (DE).

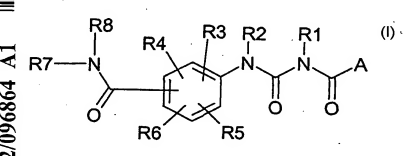
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen-wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: CARBOXAMIDE-SUBSTITUTED PHENYLUREA DERIVATIVES AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF AS MEDICAMENTS
- (54) Bezeichnung: CARBONSÄUREAMID SUBSTITUIERTE PHENYLHARNSTOFFDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG ALS ARZNEIMITTEL



- (57) Abstract: The invention relates to carboxamide-substituted phenylurea derivatives and method for production thereof as medicaments, physiologically-acceptable salts and physiologically-functional derivatives thereof. Compounds of formula (I), in which the groups have the given meanings, the physiologically-acceptable salts and methods for production thereof are disclosed. Said compounds are suitable, for example, for the treatment of type II diabetes.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Carbonamid substituierte Phenylharnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate. Es werden Verbindungen der Formel (I), worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen eignen sich z.B. zur Behandlung des Typ II Diabetes.



WO 02/096864 PCT/EP02/05205

CARBONSÄUREAMID SUBSTITUIERTE PHENYLHARNSTORFFDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG ALS ARZNEIMITTEL

Die Erfindung betrifft Carbonamid substituierte Phenylharnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

Es sind bereits strukturähnliche Acylphenylharnstoffderivate als Insektizide im Stand der Technik beschrieben (EP 0 136 745, EP 0 167 197, DE 29 26 480, J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 3116-3424).

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die eine therapeutisch verwertbare Blutzucker senkende Wirkung entfalten.

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I,

worin bedeuten

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COOH,

25

 $(C_0-C_6)-\text{Alkylen-COO-}(C_1-C_7)-\text{alkyl}, \ (C_0-C_6)-\text{Alkylen-COO-}(C_2-C_7)-\text{alkenyl}, \ CONH_2, \ CONH-(C_1-C_6)-\text{Alkyl}, \ CON-[(C_1-C_6)-\text{Alkyl}]_2, \ CONH-(C_3-C_6)-\text{Cycloalkyl}, \ (C_0-C_6)-\text{Alkylen-NH}_2, \ (C_0-C_6)-\text{Alkylen-NH-}(C_2-C_6)-\text{alkyl}, \ (C_0-C_6)-\text{Alkylen-N-}[(C_1-C_6)-\text{alkyl}]_2, \ NH-CO-(C_1-C_6)-\text{Alkyl}, \ NH-CO-Phenyl, \ NH-SO_2-Phenyl, \ wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, CI, CN, OH, \ (C_1-C_6)-\text{Alkyl}, \ O-(C_1-C_6)-\text{Alkyl}, \ CF_3, \ OCF_3, \ COOH, \ CO-(C_1-C_6)-\text{Alkyl} \ oder \ CONH_2 \ substituiert sein kann;$ 

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, CI, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-15 (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann; (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydro-

benzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

5 R9 F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

R1, R2 H;

10

15

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

20 R7 H, CH<sub>3</sub>;

H,  $(C_1\text{-}C_{10})\text{-}Alkyl$ , wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH,  $CF_3$ , CN, COOH,  $COO\text{-}(C_1\text{-}C_6)\text{-}Alkyl$ ,  $CO\text{-}NH_2$ ,  $NH_2$ ,

Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

R1, R2 H;

5

20

25

30

15 R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R7 H, CH₃;

R8 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mai mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

R9 F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>- $C_6$ )-Alkyl, S-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyi;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze. 5

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf die Verwendung der Verbindungen der Formel I

worin bedeuten

10

20

25

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach 15 Α

substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>- $C_6$ )-Alkenyl, S-( $C_2$ - $C_6$ )-Alkinyl, SO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, SO<sub>2</sub>-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C3-C7)-Cycloalkyl-(C1-C4)-alkylen, (C0-C6)-Alkylen-COOH,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-COO- $(C_1-C_7)$ -alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-COO- $(C_2-C_7)$ alkenyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH- $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH<sub>2</sub>,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH- $(C_1-C_6)$ alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-N- $[(C_1-C_6)$ -alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, CI, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

10

15

30

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH,

COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, oder N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

R9 F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels und Behandlung von Typ II Diabetes.

5

10

15

20

Die Erfindung bezieht sich auf Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate, racemischen Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und Mischungen davon.

Die Alkylreste in den Substituenten R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 und A können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon- und Weinsäure. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze) und Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze).

Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion, wie zum Beispiel Trifluoracetat, gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

30

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

Formel I, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten z\u00e4hlen auch Prodrugs der erfindungsgem\u00e4\u00dfen Verbindungen, wie zum Beispiel in H. Okada et al., Chem. Pharm. Bull. 1994, 42, 57-61 beschrieben. Solche Prodrugs k\u00f6nnen in vivo zu einer erfindungsgem\u00e4\u00dfen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs k\u00f6nnen selbst wirksam sein oder nicht.

10

15

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel I" auf Verbindung(en) der Formel I wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

Die Verbindung(en) der Formel (I) können auch in Kombination mit weiteren Wirkstoffen verabreicht werden.

Die Menge einer Verbindung gemäß Formel I, die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg und 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg, typischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Zur Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel I selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der Träger muß natürlich verträglich sein, in dem Sinne, daß er mit den anderen Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel I. Die erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, daß die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger- und/oder Hilfsstoffen gemischt werden.

20

25

30

15

5

10

Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B. subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten Verbindung gemäß Formel I abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Celluloseacetatphthalat, Polyvinalacetatphthalat, Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Methacrylsäure und Methacrylsäuremethylester.

5

10

15

20

Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln, Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung gemäß Formel I enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wäßrigen oder nicht-wäßrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasseroder Wasser-in Öl-Emulsion. Diese Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfaßt, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich. geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpreßt oder geformt wird, gegebenenfalls mit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepreßte Tabletten können durch tablettieren der Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale)
Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung gemäß Formel I mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose und Gummi arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer inerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum umfassen.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wäßrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß Formel I, die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des vorgesehenen Empfängers sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise intravenös verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan, intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit Wasser gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem Blut isotonisch gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

5

10

15

20

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt werden, indem man eine Verbindung gemäß Formel I mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglycole, Alkohole und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wäßrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical

WO 02/096864

Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder lontophorese freigesetzt werden.

Als weitere Wirkstoffe für die Kombinationspräparate sind geeignet:

Alle Antidiabetika, die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind. Sie können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I insbesonders zur synergistischen Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen.

Antidiabetika umfassen Insulin und Insulinderivate, wie z.B. Lantus<sup>®</sup> oder HMR 1964, GLP-1-Derivate wie z.B. diejenigen die in WO 98/08871 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, sowie oral wirksame hypoglykämische Wirkstoffe.

Die oral wirksamen hypoglykämischen Wirkstoffe umfassen vorzugsweise

Sulphonylfharnstoffe, Biguanide, Meglitinide, Oxadiazolidindione, Thiazolidindione,
Glukosidase-Inhibitoren, Glukagon-Antagonisten, GLP-1-Agonisten,
Kaliumkanalöffner, wie z.B. diejenigen, die in WO 97/26265 und WO 99/03861 von
Novo Nordisk A/S offenbart wurden, Insulin-Sensitizer, Inhibitoren von
Leberenzymen, die an der Stimulation der Glukoneogenese und/oder

Glykogenolyse beteiligt sind, Modulatoren der Glukoseaufnahme, den
Fettstoffwechsel verändernde Verbindungen wie antihyperlipidämische Wirkstoffe
und antilipidämische Wirkstoffe, Verbindungen, die die Nahrungsmitteleinnahme
verringern, PPAR- und PXR-Agonisten und Wirkstoffe, die auf den ATPabhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirken.

25

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem HMGCoA-Reduktase Inhibitor wie Simvastatin, Fluvastatin, Pravastatin, Lovastatin, Atorvastatin, Cerivastatin, Rosuvastatin verabreicht.

PCT/EP02/05205 WO 02/096864 13

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Cholesterinresorptionsinhibitor, wie z.B. Ezetimibe, Tiqueside, Pamaqueside, verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem PPAR gamma Agonist, wie z.B. Rosiglitazon, Pioglitazon, JTT-501, GI 262570, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit PPAR alpha Agonist, wie z.B. GW 9578, GW 7647, verabreicht. 10

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem gemischten PPAR alpha/gamma Agonisten, wie z.B. GW 1536, AVE 8042, AVE 8134, AVE 0847, verabreicht.

15

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Fibrat, wie z.B. Fenofibrat, Clofibrat, Bezafibrat, verabreicht.

20

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem MTP-Inhibitor, wie z.B. Bay 13-9952, BMS-201038, R-103757, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in 25 Kombination mit Gallensäureresorptionsinhibitor, wie z.B. HMR 1453, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem CETP-Inhibitor, wie z.B. Bay 194789, verabreicht. 30

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem polymeren Gallensäureadsorber, wie z.B. Cholestyramin, Colesevelam, verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem LDL-Rezeptorinducer, wie z.B. HMR1171, HMR1586, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ACAT-Inhibitor, wie z.B. Avasimibe, verabreicht.
  - Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Antioxidans, wie z.B. OPC-14117, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein-Lipase Inhibitor, wie z.B. NO-1886, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ATP-Citrat-Lyase Inhibitor, wie z.B. SB-204990, verabreicht.
  - Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Squalen synthetase inhibitor, wie z.B. BMS-188494, verabreicht.

25

30

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein(a) antagonist, wie z.B. Cl-1027 oder Nicotinsäure, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipase Inhibitor, wie z.B. Orlistat, verabreicht.

15

20

25

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Insulin verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid oder Gliclazid, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Biguanid, wie z.B. Metformin, verabreicht.

Bei wieder einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Meglitinid, wie z.B. Repaglinid, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Thiazolidindion, wie z.B. Troglitazon, Ciglitazon, Pioglitazon, Rosiglitazon oder den in WO 97/41097 von Dr. Reddy's Research Foundation offenbarten Verbindungen, insbesondere 5-[[4-[(3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxo-2-chinazolinylmethoxy]phenyl]methyl]-2,4-thiazolidindion, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem  $\alpha$ -Glukosidase-Inhibitor, wie z.B. Miglitol oder Acarbose, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Wirkstoff verabreicht, der auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirkt, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid, Gliclazid oder Repaglinid.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit mehr als einer der vorstehend genannten Verbindungen, z.B. in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff und Metformin, einem Sulphonylharnstoff und Acarbose, Repaglinid und Metformin, Insulin und einem Sulphonylharnstoff, Insulin und Metformin, Insulin und Lovastatin, etc. verabreicht.

Bei einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit CART-Agonisten, NPY-Agonisten, MC4-Agonisten, Orexin-Agonisten, H3-Agonisten, TNF-Agonisten, CRF-Agonisten, CRF BP-Antagonisten, Urocortin-Agonisten, β3-Agonisten, MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)-Agonisten, CCK-Agonisten, Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren, gemischte Serotonin- und noradrenerge Verbindungen, 5HT-Agonisten, Bombesin-Agonisten, Galanin-Antagonisten, Wachstumshormon, Wachstumshormon freisetzende Verbindungen, TRH-Agonisten, entkoppelnde Protein 2- oder 3-Modulatoren, Leptinagonisten, DA-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin), Lipase/Amylase-Inhibitoren, PPAR-Modulatoren, RXR-Modulatoren oder TR-β-Agonisten verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist der weitere Wirkstoff Leptin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Dexamphetamin oder Amphetamin.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Fenfluramin oder Dexfenfluramin.

Bei noch einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Sibutramin.

20 Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Orlistat.

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Mazindol oder Phentermin.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Ballaststoffen, vorzugsweise unlöslichen Ballaststoffen, wie z.B. Caromax<sup>®</sup> verabreicht. Die Kombination mit Caromax<sup>®</sup> kann in einer Zubereitung erfolgen, oder durch getrennte Gabe von Verbindungen der Formel I und Caromax<sup>®</sup>. Caromax<sup>®</sup> kann dabei auch in Form von Lebensmitteln, wie z.B. in Backwaren oder Müsliriegeln, verabreicht werden.

15

Es versteht sich, dass jede geeignete Kombination der erfindungsgemäßen Verbindungen mit einer oder mehreren der vorstehend genannten Verbindungen und wahlweise einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen als unter den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung fallend angesehen wird.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der
Verbindungen der allgemeinen Formel I, dadurch gekennzeichnet, daß man die
Verbindungen der Formel I so gewinnt, daß gemäß dem folgenden
Reaktionsschema vorgegangen wird:

Dazu werden Verbindungen der allgemeinen Formel II,

in denen

10

15

20

25

R9, R10, R11, R12 unabhängig voneinander H, F, CI, Br, O-(PG-1), CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COO-(PG-3), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CON-(PG-2)<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, N-(PG-2)<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-1), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COO-(PG-3), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CON-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann;

darstellt, worin R2 die oben beschriebene Bedeutung hat und PG-1 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Alkohole, wie zum Beispiel Benzyl, Allyl, Tetrahydropyranyl oder Tetrahydrofuranyl;

PG-2 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Aminogruppen, wie zum Beispiel (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylcarbonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyloxycarbonyl oder (C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>)-Aryl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkyloxycarbonyl, die entweder beide Wasserstoffe oder nur ein Wasserstoffatom der Aminogruppe ersetzt;

PG-3 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Ester, wie zum Beispiel (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, Benzyl oder p-Methoxybenzyl;

darstellt; mit Isocyanaten der allgemeinen Formel III

worin

A'

5

10

15

20

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, O-PG-1, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(PG-3), (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>7</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-COO-(C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>)-alkenyl, CO-N-(PG-2)<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH-(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N-(PG-2)<sub>2</sub>, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, (C<sub>0</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkylen-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-1), (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-N-(PG-2)<sub>2</sub> substituiert sein kann;

in denen PG-3, PG-2 und PG-1 die oben beschriebene Bedeutung haben,

in wasserfreien organischen Lösungsmitteln wie zum Beispiel Benzol, Toluol oder Acetonitril, unter Schutzgasatmosphäre bei Reaktionstemperaturen zwischen 10°C und der Siedetemperatur des eingesetzten Lösungsmittels zu Verbindungen der allgemeinen Formel IV

25

in denen R2, R9, R10, R11, R12, und A' die oben beschrieben Bedeutung haben, umgesetzt,

Verbindungen der allgemeinen Formel IV werden mit in der Peptid Synthese üblichen Kopplungsreagenzien, wie zum Beispiel Carbodiimide wie Dicyclohexylcarbodiimid (DCC) oder Diisopropylcarbodiimid, Carbonyldiazole wie Carbonyldiimidazol und ähnliche Reagenzien, Propylphosphonsäureanhydride, O-((Cyano-(ethoxycarbonyl)-methylen)amino)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborat (TOTU) und viele andere, oder unter Ausbildung des Säurechlorides, zum Beispiel unter Verwendung von Thionylchlorid, mit Verbindungen der allgemeinen Formel V

worin R7 die oben beschriebene Bedeutung hat und

R13 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit O-(PG-1), CF<sub>3</sub>, CN, COO-(PG-3), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-(PG-2)<sub>2</sub>, NH-(PG-2), NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, substituiert sein kann; Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, wobei die Ringe jeweils ein oder mehrfach mit R14 substituiert sein können;

F, CI, Br; O-(PG-1), NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COO-(PG-3), COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

bedeuten

10

15

20

25

zu Verbindungen der allgemeinen Formel VI

umgesetzt;

die Verbindungen der allgemeinen Formel VI können, falls R1 in Verbindungen der allgemeinen Formel I kein Wasserstoffatom darstellt, durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel VII

10

worin

LG eine allgemein bekannte Austrittsgruppe, wie zum Beispiel Halogen, Arylsulfonyloxy oder Alkylsulfonyloxy;

15

und

R15  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $O-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,

20

unter Verwendung einer Base, wie zum Beispiel 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7en, in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel Dichlormethan oder Acetonitril, zu Verbindungen der allgemeinen Formel VIII

in denen R2, R7, R9, R10, R11, R12, R13, R15 und A' die oben beschrieben

Bedeutung haben, alkyliert werden, und nach literaturbekannter Abspaltung
einiger oder aller eventuell vorhandenen Schutzgruppen in den Resten R9, R10,
R11, R12, R13, R14, und A' erhält man Verbindungen der allgemeinen Formel I.

Die Überführung der Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze
erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in
einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in
Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

Eine weitere Möglichkeit Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R2 ein Wasserstoffatom darstellt, herzustellen ist im folgenden Schema dargestellt:

dabei werden Verbindungen der allgemeinen Formel XII,

in denen R9, R10, R11, R12 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, in Isocyanate der allgemeinen Formel X

5

nach bekannten Methoden, wie zum Beispiel der Umsetzung mit Oxalylchlorid in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel 1,2-Dichlorethan oder

Dichlormethan, bei Reaktionstemperaturen zwischen Raumtemperatur und dem Siedepunkt des Lösungsmittels umgewandelt, die Isocyanate der allgemeinen Formel X bringt man mit Amiden der allgemeinen Formel XI

10

in denen A' die oben beschriebene Bedeutung hat, zur Reaktion und erhält Verbindungen der allgemeinen Formel XII

15

in denen R9, R10, R11, R12 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, Verbindungen der allgemeinen Formel XII können, wenn R1 kein Wasserstoffatom darstellt, wie bereits oben beschrieben durch Alkylierung mit Verbindungen der allgemeinen Formel VII zu Verbindungen der allgemeinen Formel XIII, selektiver Entschützung der COO-(PG-3)-Gruppe und anschließende Amidkopplung mit Verbindungen der allgemeinen Formel V zu Verbindungen der allgemeinen Formel XIV und, falls notwendig, durch anschließende Abspaltung der Schutzgruppen in Verbindungen der allgemeinen Formel I überführt werden. Die Überführung der

Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

5

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne diese jedoch einzuschränken. Die gemessenen Fest-, bzw. Zersetzungspunkte (Fp.) wurden nicht korrigiert und sind generell von der Aufheizgeschwindigkeit abhängig.

<u>x</u>-ź

82--

Tabelle 1: Beispiele

	26						
MS****	Ą	ok	¥	ð	ð	ok ,	ok
R8***		· No	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH		OH OH	N T
R7	I	Ι	Ŧ	H	Ι	I	エ
Amid**	5	က	က	3	င	£	က
R5	Н-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	Н-9
R6	4-H	H-6	5-H	5-H	9-H	9 <del>-</del> H	5-H
R4	3-H	H-H	4-H	4-H	4-H	H-H	H-H
R3	2-CI	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H
R2	I ·	工	Н	H	Ι.	ェ	Ή
R1*	I	I	Ŧ	I	I	エ	Н
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	-	2	6	4	r.	ဖ	2

<del></del>				·						<del></del> -				
MS****	×	ok	ok	yo .	송	ð	Ą	숭	쏭	쏭	ð	ok	ð	쏭
R8***	O NO		Ŷ Ŷ	ОН	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOtBu		O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	(CH <sub>2</sub> ) <sub>s</sub> -CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH			Но	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>
R7	Ŧ	I	I	工	I	I	I	H	I	Ξ	I	I	Ι	エ
Amid**	င	က	က	က	3	င	က	3	3	3	က	က	င	3
R5	6-H	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	2-H	5-H	2-H	5-H	5-H	т <u>.</u>	9-H	9-H	5-H	9-H	2-H	5 <del>.</del> H	구.	9-H
R4	4-H	H-4	H-H	4-H	4-H	H-4	H-4	4-H	4-CI	4-Cl	4-CI	4-CI	4-C	4-CI
R3	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	7-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H
<b>R2</b>	I	T	I	I	I	I	I	エ	I	I	I	I	エ	Ŧ
R1*	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	エ	I	H
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Ci	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	8	6	10	7-	12	. 13	14	15	16	17	8	19	20	21

							28					
MS****	ð	쓩	송	ð	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok
R8***	O <sub>2</sub> N	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH		~ PH	Z.	CC N <sup>2</sup> O		OH	ОН		O <sub>N</sub> CO
R7	I .	Ŧ	I	I	I	I	I	I	I	エ	I	I
Amid**	5	2	5	5	က	വ	S	ι <b>ດ</b> .	က	ro .	သ	5
R5	Н-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9
R6	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H
<b>R</b> 4	<b>무</b>	3-H	3-H	3-H	મ <del>.</del>	3-H	표 문	H.E	મું 무	구 <del>.</del>	3-H	3-H
83	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>	2-CH <sub>3</sub>
R2	エ	I	Ξ	ェ	I	I	I	I	I	Ŧ	I	I
R1*	エ	I	Ξ	エ	I	I	I	I	I	Ξ	I	I
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

						_			29					
MS****	8	ð		<del>8</del>	ok A	ð	¥	ok	ok	ok	yo	ð ,	ok	ok
R8***	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>	Ž ó	> >-0 >		, (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -ОН	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T. N	N <sup>c</sup> o N <sup>c</sup> o	ОН	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>		N <sup>z</sup> o	S.
R7	Ŧ	I		I	Н	I	I	I	Ŧ	I	Ŧ	I	I	エ
Amid**	5	5		2	5	5	5	2	လ	ည	5	5	2	2
R5	Н-9	H-9		Н-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9
R6	4-H	4-H		H-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	<del>1.</del>	H-4	4-H
R4	3-H	3-H		3-H	3-H	3-H	3-Н	3-H	3-H	3-H	3-H	3-Н	3-H	3-H
R3	2-CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>		2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
<b>R2</b>	H	I		I	I	H	I	I	I	エ	I	エ	工	I
R1*	I	I		I	·	I	エ	I	I	I	I	I	I	Ŧ
4	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl		Phenyl-2-Cl	Phenvi-2-Ci	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	34	35		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

MS****	ok	ok	γo	yo .	ð	ð	Å	ok	<b>%</b> -	ok	Å	Ą
R8***	НО	(СН <sub>2</sub> )5-ОН	(СН <sub>2</sub> )8-ОН	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH			N <sup>*</sup> O	N		
R7	I	I	Н	Ŧ	I	I	<b></b>	Ξ	I	I .	<b>エ</b>	エ
Amid**	&	က	3	3	3	5	2	သ	5	လ	တ	သ
R5	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	-	9-H	2-H	5-H	5-H	4-H	4-H	4-H	H-4	4-H	H-H	4-H
RA	4 S	4 Š	4 Š	4 S	4-H	3-H	3.H	3-H	H-6	H-6	H.E.	3-H
R3	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
<b>K2</b>	Ŧ.	I .	I	I	I		I	Ŧ	Ξ.	I	Ξ	H
R1*	I	I	I	王	I	エ	I	I	I	エ	I	H
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,6-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,6-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,6-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	47	48	49	20	51	25	53	54	55	26	57	28

				_						
MS****	o <del>k</del>	<del>\</del>	οk	ò	γo	ok	ok	ok	γo	ok V
R8***	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>\$</b>	$\rightarrow$	<b>\</b>	ō—			$\rightarrow$		
R7	Ι	Ŧ	エ	н	エ	I	I	π	Ξ	Ι.
Amid**	5	2	5	2	വ	ഹ	က	လ	2	ည
R5		Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9
R6	4-H	4-H	H-4	4-H	H-H	H-4	4-H	4-H	4-H	4-H
<b>R4</b>	3-H	3-H	3.H	3-H	3-H	H-6	3-H	H.	3-H	구. <sub>은</sub>
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
22	I	I	Ξ	I	I	工	I	Ŧ	Ŧ	エ
₹ *	I	I	I	Ξ	II.	I	I	I	I	エ
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Ci
Bsp.	59	0.9	64	62	63	64	65	99	29	89

MS****	γo	¥	ok V	ok	ok	성	ý	<del>X</del>	ok	ok	òk
R8***	N			CI C	F <sub>3</sub> C	CH <sub>2</sub> -CF <sub>3</sub>	CC		±		(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>
R7	Ħ.	Ι	Н	工	Ι.	H	Ξ	I	I	エ	エ
Amid**	ည	က	က	သ	က	5	5	5	ស	က	5
R5	Н-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	9-Н	H-5 .	4-H	4-H	4-H	4-H	Н-4	4-H	4-H	4-H
<b>R4</b>	표 문	-4 NO <sub>2</sub>	4 No	મ. 는	3-H	3-H	표 문	H-6	H-K	구. 는	강된
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-H	2-H	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
22	ェ	Ι .	Ŧ	Ŧ	I	I		エ	T	Ŧ.	I
R1*	I	I	I	Ŧ.	Ξ	H	I	I	I	I	H
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-CI	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	69	70	71	72	73	74	75	76	11	78	62

PCT/EP02/05205

				<b>-</b>				
WS****	<del>8</del>	8	Ą	ð	<del>\</del>	ok V	γ	Ą
R8***	Pop of		НО		N <sup>z</sup> O			— <del></del> -ғ
R7	I	π	I	±	Ι	I	I	エ
Amid**	သ	ιO	က	က	၃	ည	သ	2
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-H	H-H
R4	મ. 문	표 문	H.S.	<b>보</b>	H-6	3-H	구· 	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>						
82	Ŧ	I	Ξ	Ι	I	I	エ	H
R1*	I	I	I	T	I	I	I	H
A	Phenyl-2-Cl							
Bsp.	8	81	82	83	84	82	98	87

MS****	¥	ok	ò	у	Å	yo	γ	γ	ok	Ą
R8***	Ş		YN.	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> H	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		H			
R7	工	エ	Н	H	工	工	I	I	工	I
Amid**	ಬ	က	က	5	က	သ	လ	သ	ب	2
R5	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	H-H-	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-4	4-H	4-H	4-H
R4	H-E	3-H	3-H	푸.	3-H	H-6	H-6	光	报 문	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>
R2		Ŧ	I	I	I	I	I	Ŧ	I	Ξ
R1*	Ξ	王	I	エ	H	I	Na	Na	Na	Na
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>
Bsp.	88	83	06	9	92	93	94	95	96	26

MS****	у	Å	Å	χo	οk	ok	ok	ok	ð	ok V	γ	ok
R8***			F <sub>3</sub> C					(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -CN			F <sub>3</sub> C	√ N <sup>2</sup> O
R7	I	工	Ξ	エ	I	I	Ι.	H	I	H	Ŧ.	Ŧ
Amid**	က	က	သ	က	2	သ	2	5	2	သ	လ	သ
R5	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-H	H-H	4-H	4-H	H-4	H-4	H-H
R4	H-6	표 <sub>준</sub>	표. 프	표 문	3-H	3.H	H-6	3-H	3.H	3-H	3-H	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>							
R2	I	I	Ŧ	Ŧ	I	I	I	I	I	エ	I	I
R1*	a	Na	Sa	Na	Na	Na	Na	Na	Na	Na	Na	Na
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>							
Bsp.	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

MS****	ð	ð	ð	ð	ok	ð	Å	γ	¥
R8***		√N <sup>o</sup> o	₹ <u></u>				F <sub>3</sub> C	CF <sub>3</sub>	- L-
R7	エ	I	I	Ŧ	Ŧ	I	<b>T</b>	I	Ξ
Amid**	5	ro .	5	വ	ιo .	ري ا	ഗ	വ	က
RS	Н-9	. Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	Н-9
R6	4-H	4-H	4-H	H-4	4-H	H-H	4-H	H-H	H-H
R4	H.E	τ. E	τ. Έ	표는	H.C.	3-H	H.S.	3-H	3.H
R3	2-OCH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>					
R2	ェ	T	Ŧ	Ξ	工	工	I	工	Ξ.
R1*	Na	Na	Na	Na	Na	Sa	S	a B	Na .
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>								
Bsp.	110	111	112	113	114	115	116	117	118

					37					
MS****	k	ok	ok	ok	ok	ok	ok	Å	ok	<b>.</b>
R8***	CP <sub>3</sub>		Z o		NO <sub>2</sub>	O NO2	Vo Noo	√o N²o	F <sub>3</sub> C	zon zon z
R7	I	エ	エ	I	エ	Ι	I	エ	I	I
Amid**	വ	က	2	သ	ഹ	ហ	ß	roʻ	က	သ
	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	Н-9	Н-9	Н-9
R6	4-H									
<b>R</b> 4	H-K	포.	H-6	H.E	H-6	મ <sub>િ</sub>	H-6	구. 무.	3-H	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>									
<b>R2</b>	I	I	エ	I	Ξ	I	I	Ŧ	エ	エ
R1*	Na									
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>									
Bsp.	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128

MS****	ð	ð	<del>ŏ</del>	ð	yo .	ok V	₩	yo .	ð
R8***	ov —	. CF3	# <sub>0</sub>	₹.	F CF3	NZO O	F <sub>3</sub> C	MeOCO	Nzo Nzo
R7	Ξ	工	I	I .	工	I.	I	エ	I
Amid**	ک	ည	ر م	5	က	က	5	က	٠ 2
R5	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9
<b>R6</b>	4-H	H-4	H-H	H-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-H
<b>R</b>	H.E.	표 <del>.</del>	H-6	포.ස	H-6	4.6 H.	π. E	H-6	н <del>.</del>
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-осн <sub>з</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>					
22	I	エ	I	Ξ	I	I	I	Ξ.	I
R1*	Na	e N	a B	eN.	Na	Na	Na	Na	Na
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyi-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>						
Bsp.	129	130	131	132	133	134	135	136	137

									<del></del>
MS****	Å	Ą	Ą	ok	ok	ok	ok	ok	Ą
R8***					N <sup>o</sup> O	HO CON	₽	Меосо	
R7	I	<b>Ι</b> .	I	I	I	I	工	I	エ
Amid**	ည	ro.	က	ro	က	က	က	က	2
R5	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9
R6	4-H	H-H	H-H	4-H	4-H	H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-H-	H-H	4-H	4-H
R4	H.	H-6	H-6	H.E	표. 단	노 <del>.</del>	표·윤 도	H-E	3-H
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>					
R2	エ	エ	工	I	H	I	王	工	I
R1*	Na	Na Na	Na Na	S S	s N	Na	Na	Na	Na
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>					
Bsp.	138	139	140	141	142	143	144	145	146

MS****	Å	, ok	Ą	γ ×	k	Å	Ą	ð	χ	οk	ok
R8***	F <sub>3</sub> C_O	F <sub>3</sub> C <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	OF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	OF <sub>3</sub>	но Д	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	HO		P OF
R7	Ι	I	Ι	II.	<b>I</b>	I	I	ェ	I	I	I
Amid**	သ	ഹ	rc.	ഹ	က	က	3	3	ო	ო -	က
R5	<u> </u>	H-9	H-9	H-9	મ- <del>0</del>	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	H-H	4-H	4-H	H-4	H-4	H-H	5-NO <sub>2</sub>	5-NO <sub>2</sub>	5-NO <sub>2</sub>	5-NO <sub>2</sub>	구.
R4	3-H	3-H	3-H	3-H	H-6	3-H	4-H	4-H	H-H	4-H	4-F
R3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-H	H-7	2-H	2-H	2-F
R2	I	I	Ŧ	工	I	Ī	Ŧ	I	エ	I	エ
<b>R1</b> *	e N	S	S	Na	Ra	Na	I	Ξ	エ	I	I
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bso.	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157

							,							
MS****	ok	۸o	ok	ok	yo	₹	송	ķ	ok	ok	ok	∜	₹	À
R8***		N <sup>2</sup> O	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	OH OH		N <sup>z</sup> o	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -ОН	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	OH OH	≥ Quantity (1)	
R7	Ŧ	I	Η	I	エ	I	I	I	H	Н	Н	<b>I</b>	I	I
Amid**	င	က	5	5	က	က	က	က	3	5	5	ស	က	သ
R5	Н-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	Н-9
R6	5-F	7-5	4-H	4-H	4-H	H-4	5-NO <sub>2</sub>	5-F	9-F	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H
R4	4-F	4-F	3-H	3-Н	3-H	3-H	4-H	4-F	4-F	3-H	3-H	H-6	구.	3-H
R3	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-H	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F	2-F
<b>R2</b>	I	I	Ŧ	I	エ	I	Ŧ	H	Н	Н	Н	I	エ	I
R1*	Н	I	I	Н	エ	エ	I	H	Н	Н	I	I	エ	r
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>				
Bsp.	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171

MS****	¥	Ą	ð	yo	yo	ð	k	ok	Ą	ok	ok	ok	ok
R8***		N <sup>z</sup> o			(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COOH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH	Po-	Pop		(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH	(СН₂)₅-СООН		HOO2-*(ZH2)
R7	ı I	T.	I	Ξ	Н	H	I	I	I	I	Н	I	Ŧ
Amid**	5	rc	ro	2	5	5	5	ro _	က	5	5	5	5
R5	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9
R6	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	4-H	H-H	4-H	4-H	4-H	4-H
R4	3-H	3-H	3 <del>.</del> H	3-H	3-H	3-H	노.	H-6	구.	3-H	3-H	유 무-	3-H
R3	2-F	2-F	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
22	I	I	I	I	H	I	I	エ	I	H		Ŧ	Ŧ
R1*	I	王	I	I	I	I	I	I	I	I	Ξ	I	エ
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyi-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl,	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184

											_	
WS****	ð	γ	ð	k	ð	ð	ð	ð	ok	ok	ok	¥
R8***	€ S	Меосо	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH		~ Quantity of the second of t	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	O Noo		PHO OH	ОН	
R7	I	I	I	I	I	エ	エ	I	エ	I	Ŧ	Ξ
Amid**	ស	ಬ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	H-9	H-9	Н-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	Н-9
R6	H-H	H-4	5-H	5-H	H-9	5-H	5-H	5-H	5-H	2-H	2-H	5-H
R4	3-Н	3-H	3-H	3-H	3-H	표. 단	표 는	H.C	H-E	구·운	મુ-	3-뉴
R3	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>	2-NO <sub>2</sub>
R2	エ	エ	I	I	I	I	ı. I	I	I	I	I	I
R1*	I	I	I	Ξ	エ	H	I	I	I	I	工	I
A	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-CI	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-CI	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196

MS****	상	ok	, ok	ok	k	ð	. ok	ok	ok	A	ok	ok	ok
R8***	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	~~~°H	, W	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH		<b>~</b>	T.			≥ P	НО
R7	I	I	I	I	I	Н	Ι	Ξ	I.	Ι	Ξ	Ξ.	Ξ
Amid**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	Н-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9	H-9	H-0	Н-9	H-9	품	H-0	H-9
R6	9-H	5-H	5-H	5-H	5-H	5-H	H-9	5-H	Н-2	5-H	H-2	5-H	2-H
<b>R4</b>	<u>-</u>	3-0	<del>ပု</del>	င်္	3-H	3-H	3-H	도	મુ <sub></sub>	구. 무.	푽	다. 다.	꾸는
<b>R3</b>	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H	2-H
R2	エ	Ŧ	王	I	I	エ	I	I	エ	エ	エ	I	エ
R1*	I	ェ	エ	I	I	I	Н	Ι	I	エ	エ	Ξ	エ
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Bsp.	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209

			_							<del></del>		<del></del> -
WS****	š	송	ð,	*	ð.	ý	ok	ò	8 V	Å	8 K	γ
R8***		(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH		ŶŶ.	Z.		≥ OH	N <sub>2</sub> O	NZO
R7	I	エ	I	I	I	I	I	I	I	I	I	エ
Amid**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	<del>-</del> 무-9	12-9 9	6-CI	Н-9	Н-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9
R6	5-H	F-F	5-H	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5- OCH <sub>3</sub>	5-H	5-H
R4	3-H	3.H	3-H	<del> </del>	3.구	3-H	3.H	3-H	꾸는	3.H	3.H	3-H
R3	7-H	2-Cl	2-Cl	2-CI	2-Cl	2-Cl	2-CI	2-CI	2-Cl	2-Cl	2-NO <sub>2</sub>	2-H
R2	Ξ	I	I	I	Ŧ	I	I	I	工	I	I	Н
*	=	=	I	I	Ŧ	I	エ	I	エ	I	エ	I
Δ	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl
Ren	210	244	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221

						·									
MS****	ð	ok	ok	Ą	γo	ø	ok	οk	Ą	ý	송	k	ķ	γ	ok V
R8***	N <sup>z</sup> o	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(СН₂)₀-ОН			(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	Qu P	≥ P		(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	PH	<b>№</b>
R7	I	I	I	I	I	I	I	<b>エ</b> .	I	エ	I	エ	I	İ	<b>エ</b>
Amid**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-9	9-F	Н-9	H-9	Н-9	H-9
R6	9-H	5-H	5-H	5-H	5-H	5-H	H-6	H-2	H-6	9-H	5-F	9-H	H-3	H-9	9-H
R4	3-H	품	3-H	Н-К Н-К	H.	3-H	3-H	H.	표 문	표.	3-F	3-H	3-H	3-H	3.H
R3	2-H	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-Cl	2-Cl	2-CI	2-CI	2-CI	2-F	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2	Н	I	Ξ	r	Ŧ	I	I	I	I	I	I	I		I	I
*1X	I	Ŧ	I	I	I	H	I	I	I	I	I	н	I	I	Ι
A	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>
Bsp.	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236

					~	<del></del>						$\neg$
MS****	ý	۸۶	Ą	송	š	5	Ş	ok	Å	ò	ð ·	OK
R8***			N <sup>z</sup> o	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> -OH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH	OH OH	} OH	> - -			N <sup>z</sup> o	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> -OH
R7	I	I	I	I	エ	I	I	I	Ξ	エ	エ	エ
Amid**	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	<del> </del>	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	Н-9	H-9
R6	2-H	5-H	H-6	5-H	H-6	5-H	9-H	5-H	5-H	구.	2-H	5-H
R4	H-K	3-4	3-H	품	3-H	3-H	3-H	3.4	3.4	H.C.	3-H	3-H
B3	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-Cl	2-Cl	2-CI	2-Cl	2-Cl	2-Cl	2-CI	2-CI	2-0H
60	I	エ	I	I	I	I	I	工	I	Ξ	İ	닐
**	ΞΞ	I	I	I	I	I	I	I	王	I	I	エ
•	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2 4-Cl	Phenyl-2.4-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>
	237	238	239	070	241	242	243	244	245	246	247	248

. . . .

	<del></del>										
MS****	20	Š	ò	ok	yo ·	ok	òk	yo .	yo	yo	yo
R8***	<	> OH					HO O	÷	I	CH³	CF <sub>3</sub>
R7	]	נ	Ξ	I	Ι	I	I	I	I	I	Ŧ
Amid**	-	4	4	4	4	4	က	4	4	4	4
RS	7	ц <b>-</b> 0	Н-9	H-9	H-9	H-9	Н-9	H-9	H-9	Н-9	H-9
R6	1	э-н	9-Н	5-H	H-3	5-H	H-4	5-H	5-H	5-H	5-H
<b>R4</b>	2	۲-5 ۲-	3-H	3-н	H-6	H.	H-6	표 표	3-H	3-H	3-H
R3	CIAC	Z-INO <sub>2</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-CI	2-CI	2-0CH <sub>3</sub>	2-OCH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>
R2		r .	Ŧ	Ξ	I	工	エ	I	I	I	F
*1X	]=	C	I	I	I.	I	エ	Ŧ	I	Ξ	I
A	0 10	Pnenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4-F	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4-F	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>
Bsp.	9	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258

											4	9		_				т	_		Τ-			
MS****		Š.	쏭	k	ok k	70	80	Å	쏭	ok	10	5	å	10	5	쓩	¥		yo	ok	ş	-	ð	
R8***		(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NHCOO-CH <sub>2</sub> -Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NHCOO-CH <sub>2</sub> -Ph	CH3.	- L	5	CH <sub>3</sub>	CH3	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -NHCO-CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NH <sub>2</sub>	TFA	Ť.	CH³		I	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	LFA (C) N(C)	(CH <sub>2</sub> )2-IN(CH <sub>3</sub> )2 TFA	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -NHCOO-CH <sub>2</sub> - CH=CH <sub>2</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -NH <sub>2</sub>	TFA / NH-	TFA	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NH <sub>2</sub> TFA	
R7		エ	I	Ę,	, ,	r D	Ŧ	ਝੌ	I	I		I	c <sub>H</sub> 3		I	I		I.	F	I	: 	I.	エ	
Amid**		4	4	V	-	4	4	4	4	4	•	4	4		4	4		4	4	4		4	4	
一	2	H-9	H-9	7 0	-	H-9	H-9	H-9	H-9	H	5	H-9	H-9		H-9	H-9		H-9	H-9	H-6		H-9	무-9	
	원	5-H	T'S	:  =	E o	5-H	5-H	5-H	T.C		ლ	5-H	5-H	:	5-H	5-H		5-H	5-H	H.	:	9-H	H-6	
	<b>R4</b>	3-H	그		7-F	3-H	3-H	3-H	I,			3.H.	7 7	:	3-H	H.	:	3-H	3-H	H C	5	3-H	3-H	
}	R3	2-0CH3			2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH <sub>3</sub>	2-0CH3	7000	2-00-13	2-0CH <sub>3</sub>	2-CI	100	5	2-Cl	2.OCH	2.00.3	2-0CH <sub>3</sub>	2-Cl	700	2-00-7	2-CI	2-0CH <sub>3</sub>	
	82			$\neg$	I	エ	I				I	I		<b>C</b>	I	]	=	I	I	-	<b>r</b>	I	I	
	R1*		=  :	E	I	I	I	: 3	=	E	I	I	:	E	Ŧ	=	<u> </u>	Ŧ	I	:  :	I	Ŧ	I	
,	<b>A</b>	++	Pnenyl-2-Ci-4-r	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4-F	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Dhom'd 2 Cl A 5-E.	Filellyl-2-014,0-12	Pnenyl-z-C-4,3-r2	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Observed 2 CLA 5-E.	F11611y1-2-01-4,0-12	Phenyl-2-Cl-4,5-r <sub>2</sub>	Phenvl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	4	Phenyl-2-CI-4,5-F2	Phenvi-2-Ci-4.5-F <sub>2</sub>	Dhonyl-2 4-Cl	r i.e.i.yi-z, + 0.2	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2,4-Cl <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4-F	
	000	DSD:	259	260	261	262		202	264	265	266	100	/07	268	269		270	274	640	717	273	274	275	<u>;</u>

****W	ok	ok	ok	, ok	ok	ok	ok	ok	yo .	yo	ok	ok
R8***	CH <sub>3</sub>	CH3	CH3	Ŧ	CH <sub>2</sub> -COO-CH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> -COO-CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COO-CH <sub>3</sub>	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COO-CH <sub>3</sub>	CH <sub>z</sub> -COOH	CH <sub>2</sub> -COOH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -COOH	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -COOH
R7	Ŧ	I	<del>ပ</del> ီ	I	Ξ	ਸੂ ਮੁ	I	I	I	CH³	I	Ŧ
Amid**	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
R5	Н-9	H-9	H-9	H-9	H-9	H-6	H-6	H-9	H-9	H-9	Н-9	Н-9
R6	5- COOH	5-H	2-H	9-H	5-H	9-H	2-H	2-H	5-H	5-H	5-H	5-H
R4	4-H	3-H	3-H	4-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	3-H	H.C	3-H
R3	3-H	2-OCF <sub>3</sub>	2-0CF <sub>3</sub>	3-H	2-OCF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-0CF <sub>3</sub>	2-OCF <sub>3</sub>	2-0CF <sub>3</sub>
R2	I	I	I	T	Ŧ	I	I	T	I	I	Ŧ	エ
R1*	I	I	I	I	Ŧ	I	I	I	I	I	I	I
A	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-CI-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>	Phenyl-2-Cl-4,5-F <sub>2</sub>
Bsp.	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287

\* "Na" bedeutet das Natriumsalz der entsprechenden Verbindung mit R1 = H

<sup>\*\*</sup> In der Spalte "Amid" wird die Position der Carbonamidgruppe -(C=O)-N(R7) (R8) am Phenylrest angegeben.
\*\*\*Sind bei R8 Strukturformeln angegeben, so erfolgt die Bindung von R8 an den Stickstoff über die verkürzt dargestellte Bindung

<sup>\*\*\*\*</sup> Unter der Angabe "MS ist ok" wird verstanden, daß ein Massenspektrum gemessen wurde und in diesem der Molpeak

<sup>(</sup>Molmasse + H<sup>+</sup>) nachgewiesen wurde

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den Zuckerstoffwechsel aus, sie senken insbesondere den Blutzuckerspiegel und sind zur Behandlung von Typ II Diabetes geeignet. Die Verbindungen können allein oder in Kombination mit weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffen (Antidiabetika) eingesetzt werden. Solche weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffe sind zum Beispiel Sulfonylharnstoffe (wie zum Beispiel Glimepirid, Glibenclamid, Gliclazid, Glibornurid, Gliquidon, Glisoxepid), Metformin, Tolbutamid, Glitazone (wie zum Beispiel Troglitazon, Rosiglitazon, Pioglitazon, Repaglinid), alpha-Glucosidase-Hemmer (wie zum Beispiel Acarbose, Miglitol) oder Insuline. Alle Antidiabetika, die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind, können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I zur Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen.

Die Verbindungen der Formel I eignen sich weiterhin zur Behandlung von Diabetischen Spätschäden, wie z.B. Nephropathie, Retinopathie, Neuropathie sowie Herzinfarkt, Myocardialem Infarkt, peripheren arteriellen Verschlußkrankheiten, Thrombosen, Arteriosklerose, Syndrom X, Obesitas, Entzündungen, Immunkrankheiten, Autoimmunkrankheiten, wie z.B. AIDS, Asthma, Osteoporose, Krebs, Psoriasis, Alzheimer, Schizophrenie und Infektionskrankheiten.

Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

### Glykogenphophorylase a Aktivitätstest

25

30

5

10

15

20

Der Effekt von Verbindungen auf die Aktivität der aktiven Form der Glykogenphosphorylase (GPa) wurde in der umgekehrten Richtung, durch Verfolgen der Glykogensynthese aus Glukose-1-Phosphat an Hand der Bestimmung der Freisetzung von anorganischem Phosphat, gemessen. Alle Reaktionen wurden als Doppelbestimmungen in Mikrotiterplatten mit 96-Vertiefungen (Half Area Plates, Costar Nr. 3696) durchgeführt, wobei die Änderung der Absorption auf Grund der

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

Bildung des Reaktionsprodukts bei der weiter unten spezifizierten Wellenlänge in einem Multiskan Ascent Elisa Reader (Lab Systems, Finnland) gemessen wurde.

Um die GPa Enzymaktivität in der umgekehrten Richtung zu messen, wurde die Umwandlung von Glukose-1-Phosphat in Glykogen und anorganisches Phosphat 5 nach der allgemeinen Methode von Engers et al. (Engers HD, Shechosky S, Madsen NB, Can J Biochem 1970 Jul;48(7):746-754) mit folgenden Modifikationen gemessen: Humane Glykogenphosphorylase a (zum Beispiel mit 0,76 mg Protein / ml (Aventis Pharma Deutschland GmbH), gelöst in Pufferlösung E (25 mM 8-Glyzerophosphat, pH 7.0, 1 mM EDTA und 1 mM Dithiotreitol) wurde mit Puffer T (50 10 mM Hepes, pH 7,0, 100 mM KCl, 2,5 mM EDTA, 2,5 mM MgCl<sub>2</sub>·6H<sub>2</sub>O) und Zusatz von 5 mg/ml Glykogen auf eine Konzentration von 10 µg Protein/ml verdünnt. Prüfsubstanzen wurden als 10 mM Lösung in DMSO zubereitet und auf 50 µM mit Pufferlösung T verdünnt. Zu 10 µl dieser Lösung wurden 10 µl 37,5 mM Glukose, 15 gelöst in Pufferlösung T und 5 mg/mL Glykogen, sowie 10 µl einer Lösung von humaner Glykogenphosphorylase a (10 µg Protein/ml) und 20 µl Glukose-1-Phosphat, 2,5 mM zugegeben. Der basale Wert der Glykogenphosphorylase a Aktivität in Abwesenheit von Prüfsubstanz wurde durch Zugabe von 10 ul Pufferlösung T (0,1 % DMSO) bestimmt. Die Mischung wurde 40 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert und das freigesetzte anorganische Phosphat mittels der 20 allgemeinen Methode von Drueckes et al. (al (Drueckes P, Schinzel R, Palm D, Anal Biochem 1995 Sep 1;230(1):173-177) mit folgenden Modifikationen gemessen: 50 µl einer Stop-Lösung von 7,3 mM Ammoniummolybdat, 10,9 mM Zinkacetat, 3,6 % Askorbinsäure, 0,9 % SDS werden zu 50 µl der Enzymmischung gegeben. Nach 60 Minuten Inkubation bei 45 °C wurde die Absorption bei 820 nm gemessen. Zur 25 Bestimmung der Hintergrundsabsorption wurde in einem separaten Ansatz die Stop-Lösung unmittelbar nach Zugabe der Glukose-1-Phosphatlösung zugegeben. Dieser Test wurde mit einer Konzentrationen von 10 µM der Prüfsubstanz durchgeführt, um die jeweilige Hemmung der Glykogenphosphorylase a in vitro

durch die Prüfsubstanz zu bestimmen.

30

WO 02/096864 53

Tabelle 2: Biologische Aktivität

Bsp.	% Hemmung bei 10 μM						
1	87						
	73						
2 3 4 5 12	75						
3	79						
4	77						
1-5-	92						
	35						
20	35 78 76						
29	70						
30	76						
31	86						
41	50						
44	11						
46	36						
47	46						
49	13						
51	36						
53	22						
60	36						
70	86						
75	41	ĺ					
80	50						
84	44						
89	90						
90	34						
100	78	1					
101	93	1					
102	14	1					
106	35	1					
111	88	1					
112	100	7					
112	100	1					
116 117	99	1					
	70	1					
118	97	7					
		٦					
120		$\dashv$					
122		۲					
128		ᅱ					
147		$\dashv$					
149	76	لـ					

Aus der Tabelle ist abzulesen, daß die Verbindungen der Formel I die Aktivität der Glykogenphosphorylase a hemmen und dadurch zur Senkung des

Blutzuckerspiegels gut geeignet sind.

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

Nachfolgend wird die Herstellung einiger Beispiele detailliert beschrieben, die übrigen Verbindungen der Formel I wurden analog erhalten: Experimenteller Teil:

5

#### Beispiel 1:

- a) 2-Chlorbenzoylisocyanat
- 2-Chlorbenzamid wurde in Dichlormethan gelöst, mit 1,5 eq.Oxalylchlorid versetzt und 16 Stunden auf Rückfluss erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde am Hochvakuum eingeengt und ohne weitere Reinigung in Stufe b umgesetzt.
  - b) 4-Chlor-3-[3-(2-chlor-benzoyl)-ureido]-benzoesäure

15

25

30

- 1 g (5,8 mmol) 3-Amino-4-chlor-benzoesäure wurden mit 0,75 g (5,8 mmol)
  Diisopropylethylamin und 1,06 g (5,8 mmol) 2-Chlorobenzoylisocyanat in 5 ml
  Dichlormethan versetzt und 12 Stunden bei Raumtemperatur zur Reaktion gebracht.
  Das Lösungsmittel wurde eingeengt, der Rückstand mit 5%iger
- Natriumhydrogencarbonat-Lösung versetzt, zweimal mit Diethylether extrahiert und die wässrige Phase mit HCl auf pH 3 gestellt. Der entstandene Niederschlag wurde abgesaugt.
  - c) 4-{4-Chlor-3-[3-(2-chlor-benzoyl)-ureido]-benzoylamino}-piperidin-1-carbonsäureethylester

100 mg (0,28 mmol) 4-Chloro-3-[3-(2-chloro-benzoyl)-ureido]-benzoesäure, 93 mg (0,28 mmol) TOTU und 37 mg (0,28 mmol) Diisopropylethylamin wurden in 1 ml Dimethylformamid gekoppelt. Die Reaktionslösung wurde je einmal mit 5%iger Natriumhydrogencarbonat-Lösung und 10%iger Zitronensäure-Lösung gewaschen, die organische Phase getrocknet und eingeengt.

Die Beispiele 2–52 und 188-220 wurden analog Beispiel 1 synthetisiert.

Beispiel 94:

5

10

15

20

25

30

a) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoesäure

Zu einer Lösung von 20 g (119,6 mmol) 4-Amino-3-methoxy-benzoesäure in 400 ml Acetonitril gab man 36,1 g (167,5 mmol) 2,4-Dichlorbenzoylisocyanat, das analog Beispiel 1 a hergestellt wurde. Es wurde 2 Stunden auf Rückfluss erhitzt und auf Raumtemperatur abgekühlt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, mit Acetonitril und Methanol gewaschen, mit 5%iger Kaliumhydrogensulfat-Lösung verrührt, erneut abgesaugt und im Hochvakuum getrocknet. Man erhielt 44 g (96 %) des gewünschten Produktes.

- b) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoyl chlorid
- 11,25 g (37,2 mmol) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoesäure aus Stufe a wurde mit 150 ml Thionylchlorid 3 Stunden auf Rückfluss erhitzt und im Hochvakuum einrotiert. Der Rückstand wurde 2 mal mit Toluol versetzt und erneut im Hochvakuum eingeengt und man erhielt 10,88 g (27,09 mmol, 73%) Säurechlorid (Verlust durch überschäumen). Das so erhaltene Produkt wurde ohne weitere Reinigung in der nächste Stufe eingesetzt.
- c) 3-[3-(2,4-Dichlor-benzoyl)-ureido]-4-methoxy-N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-benzamid Natriumsalz
- Eine Suspension von 157 mg (0,39 mmol) Säurechlorid aus Stufe b und 4 ml Dichlormethan gab man zu einer Lösung von 65 µl (0,8 mmol) Pyridin und 63 mg (0,4 mmol) 2,2,6,6-Tetramethyl-piperidin-4-ylamin in 2 ml Dichlormethan und brachte das Reaktiongemisch 16 Stunden bei Raumtemperatur zur Reaktion. Das reaktionsgemisch wurde mit 2,5 ml Acetonitril verdünnt, filtriert, mit 5 ml Acetonitril nachgewaschen und das Filtrat evaporiert. Nach Aufnahme des Rückstandes in einem Gemisch aus 2 n Natronlauge, Acetonitril und Dimethylformamid (1/2/2) fiel das Produkt aus.

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

Die Beispiele 95-152 wurden analog Beispiel 94 synthetisiert. Bei Bedarf wurden die Produkte über eine präparative HPLC/MS über reverse phase (Acetonitril/Wasser/TFA) gereinigt.

### Patentansprüche:

### 1. Verbindungen der Formel I,

#### worin bedeuten

10

5

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach Α substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C2-C6)-Alkenyl, O-(C2-C6)-Alkinyl, S-(C1-C6)-Alkyl, S-(C2-C6)-Alkenyl, S- $(C_2-C_6)$ -Alkinyl, SO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO<sub>2</sub>- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, 15  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkinyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycl  $C_7$ )-Cycloalkyl-( $C_1$ - $C_4$ )-alkylen, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COOH, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COO-( $C_1$ - $C_7$ )-alkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COO-( $C_2$ - $C_7$ )-alkenyl, CONH<sub>2</sub>,  $CONH-(C_1-C_6)-Alkyl,\ CON-[(C_1-C_6)-Alkyl]_2,\ CONH-(C_3-C_6)-Cycloalkyl,$  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH<sub>2</sub>,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH- $(C_2-C_6)$ -alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-20  $N-[(C_1-C_6)-alkyl]_2$ ,  $NH-CO-(C_1-C_6)-Alkyl$ , NH-CO-Phenyl,  $NH-SO_2-Phenyl$ , wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C1-C6)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

25

R1, R2 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $O-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-(C_1-C_6)$ -Alkyl;

5

10

20

25

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, SO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

15 R8 H,  $(C_1-C_{10})$ -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH,  $CF_3$ , CN, COOH,  $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-NH_2$ ,  $NH_2$ ,  $NH-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $N-[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub> NCO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkinyl oder NCOO- $(C_1-C_4)$ -alkylen- $(C_6-C_{10})$ -aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

R9 F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten

30

PCT/EP02/05205 WO 02/096864 59

Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit Α F, Cl, Br,

H; R1, R2

5

15

20

unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, R3, R4, R5, R6  $(C_1-C_6)$ -Alkyl;

H; CH<sub>3</sub> R7

10

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, R8  $COO-(C_1-C_6)-Alkyl,\ CO-NH_2,\ NH_2,\ NH-(C_1-C_6)-Alkyl,\ N-[(C_1-C_6)-Alkyl]_2$ NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkinyl oder NCOO- $(C_1-C_4)$ -alkylen- $(C_6-C_{10})$ -aryl substituiert sein kann;

 $(CH_2)_m$ -Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein

F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-R9  $C_6$ )-Alkyl, S-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, ( $C_1$ - $C_4$ )-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl; 25 ...

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

kann;

- Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß 2. darin bedeuten 30
  - Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit Α F, Cl, Br;
- H; R1, R2 35

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO<sub>2</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R7 H; CH₃

5

10

15

30

- R8 (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub> NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;
- (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;
- R9 F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

- 4. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3.
  - 5. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 und ein oder mehrere Blutzucker senkende Wirkstoffe.
  - 6. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ II Diabetes.
- 7. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 35 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.

5

15

- Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 8. bis 3 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ II Diabetes.
- Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 9. bis 3 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.
- Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere 10. 10 der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff mit einem pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die Verabreichung geeignete Form gebracht wird.

Verwendung der Verbindung der Formel I 11.

worin bedeuten

20

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach Α substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O- $(C_2-C_6)$ -Alkenyl, O- $(C_2-C_6)$ -Alkinyl, S- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, S- $(C_2-C_6)$ -Alkyl, O- $(C_2-C_6)$ -Alky Alkenyl, S- $(C_2-C_6)$ -Alkinyl, SO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO $_2$ - $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO $_2$ -NH $_2$ ,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkinyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycl 25  $C_7$ )-Cycloalkyl-( $C_1$ - $C_4$ )-alkylen, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COOH, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COO-( $C_1$ - $C_7$ )-alkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COO-( $C_2$ - $C_7$ )-alkenyl, CONH<sub>2</sub>,  $CONH-(C_1-C_6)-Alkyl,\ CON-[(C_1-C_6)-Alkyl]_2,\ CONH-(C_3-C_6)-Cycloalkyl,$  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH<sub>2</sub>,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH- $(C_1-C_6)$ -alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen5

N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

20 R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF<sub>3</sub>, CN, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>

NCO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkenyl, NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-alkinyl oder NCOO-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen-(C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>)-aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

R9 F, Cl, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels.

# 12. Verwendung der Verbindung der Formel I

### worin bedeuten

5

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-A Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-10 Alkenyl, S- $(C_2-C_6)$ -Alkinyl, SO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO<sub>2</sub>- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkenyl,  $(C_2-C_6)$ -Alkinyl,  $(C_3-C_7)$ -Cycloalkyl,  $(C_3-C_6)$ -Alkinyl,  $(C_3-C$  $C_7$ )-Cycloalkyl-( $C_1$ - $C_4$ )-alkylen, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COOH, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COO-( $C_1$ - $C_7$ )-alkyl, ( $C_0$ - $C_6$ )-Alkylen-COO-( $C_2$ - $C_7$ )-alkenyl, CONH<sub>2</sub>, CONH-( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl, CON-[( $C_1$ - $C_6$ )-Alkyl]<sub>2</sub>, CONH-( $C_3$ - $C_6$ )-Cycloalkyl, 15  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH<sub>2</sub>,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen-NH- $(C_1-C_6)$ -alkyl,  $(C_0-C_6)$ -Alkylen- $N-[(C_1-C_6)-alkyl]_2$ ,  $NH-CO-(C_1-C_6)-Alkyl$ , NH-CO-Phenyl,  $NH-SO_2-Phenyl$ , wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CONH<sub>2</sub> 20 substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl, O- $(C_1-C_6)$ -Alkyl, CO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl; Alkyl, COO- $(C_1-C_6)$ -Alkyl;

25
R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, CI, Br, OH, CF<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, CN, OCF<sub>3</sub>, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, O-(C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-Alkyl, SO<sub>2</sub>-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, SO<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>

C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylen, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-NH<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CO-N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, CO-NH-(C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, NH<sub>2</sub>, NH-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, N-[(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl]<sub>2</sub>, NH-CO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO<sub>2</sub>-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl oder CO-NH<sub>2</sub> substituiert sein kann;

R7 H,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

5

15

20

25

10 R8 H,  $(C_1-C_{10})$ -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH,  $CF_3$ , CN, COOH,  $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $CO-NH_2$ ,  $NH_2$ ,  $NH-(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $N-[(C_1-C_6)$ -Alkyl]<sub>2</sub> NCO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkyl, NCOO- $(C_1-C_6)$ -alkinyl oder NCOO- $(C_1-C_4)$ -alkylen- $(C_6-C_{10})$ -aryl substituiert sein kann;

(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, CI, Br; OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-OH, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, S-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung von Typ II Diabetes.

# IMPERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 02/05205

	_	FCI7EI OZ/	03203
	ATION OF SUBJECT MATTER C07C275/54 C07C323/42 C07D211/58 C07D295/13 C07D285/14 C07D319/18 C07D401/04 C07D209/14 C07D317/58 International Patent Classification (IPC) or to both national classification at	C07D213/74 C07D2 C07D207/09 C07D2 A61P3/10 A61K3	09/08
B. FIELDS SI	ARCHED	abole)	
IPC 7	mentation searched (classification system followed by classification sym CO7C CO7D A61K A61P		
	n searched other than minimum documentation to the extent that such do	ocuments are included in the fields sea	arched
Electronic da	a base consulted during the International search (name of data base and	MEDITAL DELICATION	u nata
EPO-Int	ernal, WPI Data, CHEM ABS Data, BIOSIS	s, MEDLINE, BEILSTEIN	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
a positive	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages	Retevant to claim No.
Category *	Citation of decomment		
P,X	WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GMBH) 13 December 2001 (2001-12-13) *the whole document*		1-12
A	WO 00 71506 A (TELIK INC) 30 November 2000 (2000-11-30)		1-12
	claims		1
			1
			1
Ì			1
1			1
			1
			1
1			
1			
1			
FL FL	ther documents are listed in the committation of box of	X Patent family members are list	
° Special	categories of cited documents:	later document published after the or priority date and not in conflict v	
'A' docu	ment defining the general state of the art which is not	cited to understand the principle of	r theory underlying the
	sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international	invention  X* document of particular relevance; the company of particular relevance; the company of the company	he claimed invention
filin	g date	cannot be considered novel of cal	e document is taken alone
	ment which may throw doubts on priority daim(s) or ch is cited to establish the publication date of another chiscited to establish the publication date of another	Y' document of particular relevance; t	he claimed invention
"O" doc	tion or other special reason (as specified) Iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one of ments, such combination being of	
l oth	er means	in the art. & document member of the same pa	
late	er than the phortly date district	Date of mailing of the international	
Date of	he actual completion of the international search	28/08/2002	
-	12 August 2002		
Name a	nd mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Österle, C	

# I ERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 02/05205

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT! A61K31/40 A61K31/433	A61K31/41 A61K31/445	A61K31/44 A61K31/35		A61K	31/357
According to	o International Patent Class	sification (IPC) or to both	national classificati	on and IPC	•	
	SEARCHED					
	ocumentation searched (da	assification system follow	wed by classification	symbols)		
				,		•,
Documental	tion searched other than mi	inimum documentation to	o the extent that suc	ch documents are included	in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during t	he international search	(name of data base	and, where practical se	arch terms used	n
	N.	·			u. v	<b>,</b>
	•		•			
	•		•			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO E	E BEI EVANT				
Category •	Citation of document, wit		moriate of the relev	ant naccanes		Polovent to daim No
	01.2	i alabadorij vinoro opp	ophaio, or mo relet	an passayes		Relevant to daim No.
				•		
	•	·				
			_			
			-	•	*	
				•		
	<del>.</del>					
				•		
·						
					٠	
	<u> </u>					
<u> </u>	ner documents are listed in		C.	X Patent family mer	mbers are listed	in annex.
				<ul> <li>later document published or priority date and no</li> </ul>	ed after the inte	ernational filing date
consid	ent defining the general state lered to be of particular rele	vance		cited to understand the invention	e principle or the	eory underlying the
filing d			" *×	document of particular cannot be considered	novel or cannot	t be considered to
wnich	nt which may throw doubts is cited to establish the put	dication date of another	~	Involve an inventive si document of particular	tep when the do	cument is taken alone
	n or other special reason (a ent referring to an oral disci			cannot be considered	to involve an in	ventive slep when the ore other such docu-
other r	means ent published prior to the int			ments, such combinat	ion being obvio	us to a person skilled
	nan the priority date claimed	i mational ming cate bu	*8	document member of the	ne same patent	
Date of the	actual completion of the int	ernational search		Date of mailing of the	International sea	arch report
1:	2 August 2002					
Name and n	nailing address of the ISA	- D.D. Sous C : ::		Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswiji		2			
	Tel. (+31-70) 340-204 Fax: (+31-70) 340-30	ю, іх. зі 651 epo ni, 16		Österle,	C '	

# ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 02/05205

WO 0194300 A	13-12-2001	AU WO	6231801 A 0194300 A1	17-12-2001 13-12-2001
WO 0071506 A	20_11_2000	A11	51 CO 400 A	
	30-11-2000	BR CZ EP NO TR WO	5168400 A 0011550 A 20014153 A3 1181271 A2 20015713 A 200103409 T2 0071506 A2	12-12-2000 04-06-2002 15-05-2002 27-02-2002 20-12-2001 21-05-2002 30-11-2000

# INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP 02/05205

1000000			101/21 0	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07C275/54 C07C323/42 C07D211/ C07D295/13 C07D285/14 C07D319/ C07D401/04 C07D209/14 C07D317/	/18 CO7D207	7/09 C07I	D213/40 D209/08
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla		.U A011	K31/17 .
	RCHIERTE GEBIETE	assumation and der it it		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb CO7C CO7D A61K A61P	ole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	cherchierten Geble	te fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank un	nd evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, BIO	OSIS, MEDLINE	, BEILSTE	IN Data
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·	<del></del>	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	<u> </u>			Dell. Alispiudi Ni.
P,X	WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GME 13. Dezember 2001 (2001–12–13) *the whole document*	ВН)		1-12
А	WO 00 71506 A (TELIK INC) 30. November 2000 (2000-11-30) Ansprüche			1-12
į	,			
		•		
	·			
		•		
		•		
				•
Weit entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko	ollidiert, sondern n	m internationalen Anmeldedatum ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden
Anme!	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	i neone angegeber	i lai r	eulung; die beanspruchte Erfindung
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrun	o dieser Veronent	lichung nicht als neu oder auf
soll od ausgei	en zu lassen, toer durch die das verorieniundungsdatum einer ni im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	Team International Control	mindensoner rang	iven pendinend pendicitet
"O" Veröffe eine B "P" Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dern internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die v	veröffentlichung m dieser Kategorie i ür einen Fachmani	it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheilegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des		
1	2. August 2002	28/08/2	002	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B	ediensteter	
	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Österle	. c	

# INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeicher
PCT/EP 02/05205

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K31/40 A61K31/41 A61K31/44 A61K31/433 A61K31/445 A61K31/35	A61K31/36 A61K31/357
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK
B. RECHERCHIERTE GEBIETE	
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Geblete fallen
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Daiendank und evit verweitdete Suchbeginie)
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Appealsh Mr
Kategorie* Bezeichnung der Verötfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der In Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
	•
· ·	
	†
1	}
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen     A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-	'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer enderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
ausgeführt)  ***C** Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder menteren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mabhanmen bezieht  •P• Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
10 August 2000	
12. August 2002	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31 -70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31 -70) 340-3016	Österle, C

### INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamlüe gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/05205

	rchenbericht Patentdokume	ent	<ul> <li>Datum der Veröffentlichung</li> </ul>		Mitglied(er) der Patentfamilie		
WO 01	94300	A	13-12-2001	AU WO	6231801 0194300	• •	17-12-2001 13-12-2001
WO 00	71506	A	30-11-2000	AU BR CZ EP NO TR WO	5168400 0011550 20014153 1181271 20015713 200103409 0071506	A A3 A2 A T2	12-12-2000 04-06-2002 15-05-2002 27-02-2002 20-12-2001 21-05-2002 30-11-2000

# **BLANK PAGE**

App. No. 10/789,865 Filed: February 27, 2004 Inventor: GRETZKE, et. al. Docket No. DEAV2003/0018 US NP PRIOR ART